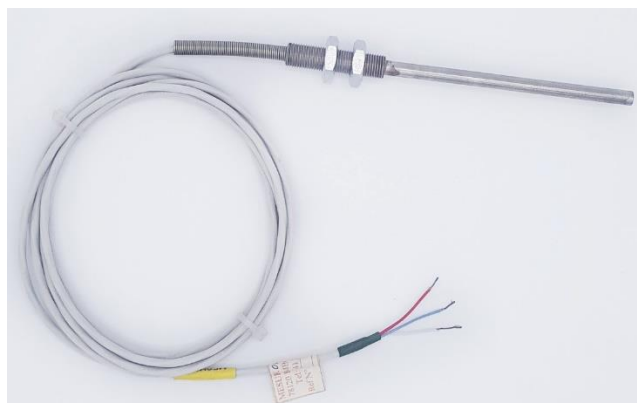


CAPTEUR DE TEMPERATURE D'IMMERSION

Sonde platine PT100 ou Thermocouple

Ref : 2191

Rev : AVI



DESCRIPTION

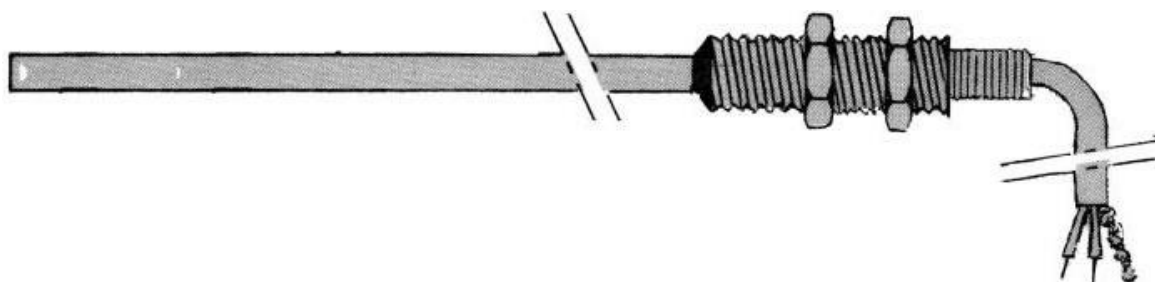
Ce modèle de capteur de température existe en version sonde platine PT100 et en version thermocouple. Il est idéal pour les mesures de température en immersion.

Ce capteur est doté d'un corps fileté, facilitant sa fixation, prolongé par un câble d'extension en Téflon blindé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tenue en température	250°C en pointe
Classe de tolérance	Version PT100 : Classe A en standard selon norme DIN 43760 et NFC 42330 Version thermocouple K : Classe 1 selon norme NFC 42321 et CEI 184
Précision	Version PT100 : +/- 0,15°C à 0°C, +/- 0,35°C à 100°C Version thermocouple K : +/- 1,5°C de -40°C à +375°C +/- 0,004 x T° de 375°C à 1000°C
Options	Classe de tolérance 1/3 et 1/5 Norme version sonde platine PT100 Autres diamètre et longueur Autre filetage sur demande : 1/4", 1/2" Autre longueur et nature de câble Construction à la demande (très courante chez MESUREX)

IMAGE DÉTAILLÉE



INFORMATIONS DE COMMANDE

AVI-4-100-PT100

Modèle sous tube inox avec corps fileté 10x100 prolongé par un câble d'extension en Téflon blindé de 2 m. en standard.

Diamètre du tube inox en mm. (ou autre : 3, 5, 6 ... mm sur demande)

Type de capteur : Sonde Platine PT100 selon norme DIN 43760 (NFC 42330) ou thermocouple : K, J, T, E ...

Longueur de la gaine en mm. (ou autre : 300, 500 mm ...)

CONTACT

MESUREX

13 Rue des Corroyés
78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : mesurex@mesurex.fr